



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. DD-78/01-2017

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dřevěné vnější (vchodové) dveře 78

Typové označení: DD-78

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

PKS okna a.s.
Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Česká republika
IČ: 65276507

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl určení typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 256 – 13/Z ze dne 09.10.2013.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové, dovnitř otvíravé, otočné, plné, prosklené

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 2A – odemčené i zamčené		EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1:2006+A1:2010
Možnost úniku	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Součinitel prostupu tepla (složení - 2/3 sklo, 1/3 PUR výplň)	$U_g = 1,1 +$ $U_p = 1,13$	1,1 W/(m ² K)	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0 +$ $U_p = 1,13$	1,1 W/(m ² K)	
	$U_g = 0,7 +$ $U_p = 1,01$	0,99 W/(m ² K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,7$	0,54	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,74	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1:2006+A1:2010

Tabulka 2 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové, ven otevíravé, otočné, plné, prosklené

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 2B – odemčené Třída 3B - zamčené		EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1:2006+A1:2010
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1:2006+A1:2010
Možnost úniku	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1:2006+A1:2010
Součinitel prostupu tepla (složení - 2/3 sklo, 1/3 PUR výplň)	$U_g = 1,1 +$ $U_p = 1,13$	1,1 W/(m ² K)	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0 +$ $U_p = 1,13$	1,1 W/(m ² K)	
	$U_g = 0,7 +$ $U_p = 1,01$	0,99 W/(m ² K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,7$	0,54	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,74	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1:2006+A1:2010

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří 78 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Edmund Neubauer
ředitel společnosti

9. 1. 2017 Žďár nad Sázavou